

TYP PRZYPODŁOGOWO-  
PRZYSUFITOWY

# Jednostka LVTB

Szeroki nawiew powietrza



Model:  
RYG18LVTB  
RYG24LVTA



Moce [kBtu/h] 18 | 24

GRZANIE PRZY:  
-15°C  
CHŁODZENIE PRZY:  
-10°C

**TRYBY PRACY**
**AUTOMATYKA**
**PROGRAMOWANIE**
**FILTR**

**Jednostka LVTB – TYP UNIWERSALNY**
**Podwójne i automatyczne wachlowanie**

Kombinacja wachlowania na prawo i lewo oraz góra i dół pozwala na trójwymiarowe sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza.


**Elastyczny montaż**

Urządzenie można zamontować na 2 sposoby: montaż przypodłogowy, przysufitowy.

**Prosty montaż**

Główne ustawienie konfiguracyjne można wykonać w prosty sposób podczas montażu, korzystając z pilota.

**Funkcja 10°C Heat**

Praca w trybie grzania pozwalająca utrzymać stałą temperaturę na poziomie 10°C, dzięki czemu pomieszczenie nie ulegnie nadmiernemu schłodzeniu podczas nieobecności użytkownika.

**W ZESTAWIE**
**PILOT BEZPRZEWODOWY**

**JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA**


dla 18 LVTB



dla 24 LVTB

	Jednostka wewnętrzna		RYG18LVTB		RYG24LVTB	
	Jednostka zewnętrzna		ROG18LALL		ROG24LALA	
<b>Zasilanie</b>		V/f/Hz	230/1/50			
<b>Wydajność</b>	Chłodzenie	kW	5.2 (0.9-5.9)		6.8 (0.9-8.0)	
	Grzanie		6.0 (0.9-7.5)		8.0 (0.9-9.1)	
<b>Pobór mocy</b>	Chłodzenie/Grzanie	kW	1.62/1.66		2.21/2.26	
<b>EER</b>	Chłodzenie	-	3.21		3.08	
<b>COP</b>	Grzanie		3.61		3.54	
<b>Moc obliczeniowa</b>	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	5.2/5.2		6.8/6.0	
<b>SEER</b>	Chłodzenie	-	6.10 A++		5.60 A+	
<b>SCOP</b>	Grzanie		4.00 A+		3.90 A	
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie/Grzanie	A	9.0/12.5		12.0/13.5	
<b>Osuszanie</b>		l/h	2.0		2.7	
<b>Roczne zużycie energii</b>	Chłodzenie	kWh/a	298		425	
	Grzanie		1 819		2 150	
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	43/40/34/31		48/44/40/35	
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		43/40/34/31		48/44/40/35	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		50/50		52/53	
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		57/57		61/61	
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		62/65		67/70	
<b>Przepływ powietrza</b>	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	780/2 000		980/2 470	
<b>Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa</b>	Jedn. wew.	mm	199×990×655		199×990×655	
		kg (lbs)	27 (59)		27 (59)	
	Jedn. zew.	mm	578×790×300		578×790×315	
		kg (lbs)	40 (88)		44 (97)	
<b>Średnica przewodów chłodniczych</b>	Ciecz/Gaz	mm	6.35/12.70		6.35/15.88	
<b>Średnica rurki skroplin</b>	Jedn. wew./ Jedn. zew.	mm	25/32		25/32	
<b>Max długość przewodów</b>	Bez doładowania czynnika	m	25 (15)		30 (15)	
<b>Max różnica poziomów</b>		m	15		20	
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Chłodzenie	°C DB	-10~46		-10~46	
	Grzanie		-15~24		-15~24	
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ	GWP	R410A (2,088)		R410A (2,088)	
	Ilość w urządzeniu	g	1 250		1 700	

**AKCESORIA (OPCJA):** Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM, Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZX